MENU DISPLAY CONTROLLER

Patent Number:

JP62022141

Publication date:

1987-01-30

Inventor(s):

AIHARA HISAO

Applicant(s):

CASIO COMPUT CO LTD

Requested Patent:

JP62022141

Application Number: JP19850162652 19850723

Priority Number(s): IPC Classification:

G06F3/153; G09G1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP6061061B

Abstract

PURPOSE:To prevent the generation of mis-operation by providing menu information selected on a menu display device of hierarchy architecture to a control table and using a current pointer to instruct a current menu displayed and selected at present thereby displaying a hysteresis menu and the current menu.

CONSTITUTION:An input/output controller 1 codes key information of a key input section 3 of a controller and applies it to a processor 6 and a program executed by a CPU6 is read by an external storage device 8 connected to an external storage controller 7. The menu controller 9 is driven by the program of menu display of hierarchy architecture read in this way. The controller 9 reads the 1st menu data being an object in the device 8 and applies the result directly a menu display graphic memory 5. The displayed menu and its hysteresis at present are stored by a control table 11 and a current pointer 10 connected to the controller 9. Then the information from the memory 5 is displayed on a display section 2 to prevent mis-operation of the device.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑫公開特許公報(A)

昭62-22141

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月30日

G 06 F 3/153 G 09 G 1/00 7341-5B 7923-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称

メニユー表示制御装置

②特 顧 昭60-162652

❷出 願 昭60(1985)7月23日

70発明者 相原

久 雄

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

⑪出 顋 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

明 知 普

1. 発明の名称

メニュー表示制御装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

木発明は階層構造のメニューを表示する装置に

係り、特に選択限歴管理を行うメニュー表示制御 装置に関する。

(従来の技術)

パーソナルコンピュータやオフィスコンピュータはプログラムの入替すなわち実行プログラムをロードすることによって目的の処理を行うことができるため、近年、急速に発展してきた。これらのコンピュータで実行するプログラムは各方面で制作され、販売されている。

工程のメニューを表示する。また購買であるなら ば、製品部品リスト、部品注文リスト、納品済部 品リスト、在庫リスト等のメニューを表示する。 前述したメニュー項目は例えば1個の製品に対す る工場管理を行う場合のメニューであり、それぞ れのメニューに対する項目の指定によって、必要 とする処理が実行する。

第5図は前述した工場管理等プランニングの処 理における階層構造におけるメニューを表わすメ ニュー階層構造図である。メニューAは大分類の メニューを表わしており、前述した関発、製造、 購買、等を表わすメニューに対応する。そして、 大分類のメニューAの下の階層に中分類メニュー G, B, Jが設けられている。これらのメニュー G, B, Jは前述した開発における調査,設計, 試作や、組立、配線、調整さらには製品部品リス ト、部品注文リスト、納品済部品リスト、在庫リ スト等を表示するメニューである。そして、その 中分類の下に小分類や項目メニューH~Kさらに はその下にメニューD、F等が設けられている。

第5図に示した各メニューA~Kは表示装置の全 画面に対して 1 メニューが表示されるようになさ

前述した従来の階層構造のメニューを順次選択 していた時に、オペレータは現在表示装置に表示 しているメニューが階層構造のどの位置のメニュ - であるかを常に覚えておかなくてはならなかっ た。例えば開発の試作の下層部に設けられている **部品関係を表わすメニューであるのか。それとも** 購買における各種のリストを表わすメニューであ るかがメニューの選択をオペレータが記憶してお かなければ、現在表示している画面が階層構造の どこに位置するかが不明となってしまう。

また、メニューにおける選択誤りがあった時に も、選択誤りを気づいた時点で順次パックトラッ ク (上階層のメニューにもどる) しなければ誤選 択の位置がわからなかった。そのために、従来で はこのような誤選択の時には今までの選択を全て クリアして再度始めから行わなくてはならないと いう問題を有していた。

以下、図面を用いて本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明の実施例の回路構成図である。入

出力制御装置1には表示部2、キー入力部3、マ

ウス 4.メニュー表示グラフィックメモリ5.プ

(発明の目的)

〔実施例〕

本発明は上記従来の欠点に鑑み、階層が複雑化 しても選択修正がすばやく行え、さらに操作ミス を減少させてメニューの選択操作性を向上したメ ニュー表示制御装置を提供することを目的とする。 (発明の要点)

本発明は上記目的を達成するために階層構造の メニューを表示する装置において、前記階層構造 の複数のメニューを記憶する第1の記憶手段と、 **妻示画面の一部に選択したメニューの履歴を表示** するメニュー制御手段と、選択したメニューの履 歴を記憶する第2の記憶手段と、該第2の記憶手 段に記憶されているメニューを指示するポインタ とを有し、前記メニュー制御手段は前記ポインタ によって指示され、前記第2の記憶手段で記憶さ れているメニューを表示画面に表示するとともに、 前記第2の記憶手段に記憶され、前記ポインタで 指示されていないメニューを前記表示画面の一部 に階層構造類に表示することを特徴とする。

ロセッサ(CPU) 6 が接続さている。キー入力 部3に設けられたキー(図示せず)が押下される と、入出力制御装置1にキー入力部3のキー情報 が加わり、コード化されてプロセッサ (CPU) 6に出力される。例えば押下されたキーが工場管 理等のプログラムを実行するコマンドであるなら ば、プロセッサ (CPU) 6 は外部記憶制御装置 7を介してプロセッサ (CPU) 6に接続されて いる外部記憶装置8より目的のプログラムを読出 し実行する。読出したプログラムが階層機造のメ ニュー表示を有するプログラムである時にはプロ セッサ (CPU) 6に接続しているメニュー制御 装置9をプロセッサ(CPU)は駆動する。メニ ュー制御装置9はプロセッサ (CPU) 6の他に

カレントポインタ10、制御テーブル11、メニ

ュー表示グラフィックメニュー 5 さらに外部記憶

-232-

制御装置7に投続されている。メニュー制御装置 9 が駆動すると、まず外部記憶装置 8 内に記憶さ れている目的の階層構造の第1番目のメニューデ - タ12を読出す。この読出されたデータはメニ ュー制御装置9を介さず外部記憶制御装置7より 直接メニュー表示グラフィックメモリ5に加わる。 これによってメニュー表示グラフィックメモリ5 には第1番目のメニューデータが格納される。入 出力制御装置1はメニュー表示グラフィックメモ り5に格納されたメニューデータをビデオデータ に変換して妻示部 2 に出力する国路を有しており, この国路によって前述したメニューデータがビデ オデータに変換されて、表示部2で表示(第2図 (a) される。メニューAは最上位のメニューであ り、この時にはさらにそれ以上の上位のメニュー が存在しないので、メニューAのみが表示される。

次にこの装置を操作しているオペレータにより メニューAの項目に対応したキーが押下される. 或いはマウスによって表示されている項目が指定 されると、前述と同様に入出力制御装置1によっ

一方、前述したメニュー表示グラフィックメニュリ 5 に格納されたデータすなわちカレントメニューのデータは表示部 2 で表示さるドットに 1 : 1 の で対応したイメージデータであるが、 最上位の 装元 に対しては、メニューを 別位 な 表示 に 選択されたメニューを 現在 る 別 でいるカレントメニューの上部 に 表示 の しているカレントメニューの と も 行う。メニュー 制 御 装置 9 に は 制 御 アール 1 1 . カレントポインタ 1 0 が 接続さており、こ

の制御テーブルによって現在表示しているカレントメニューならびに今まで選択されたメニューの 履歴が記憶される。

第3図は制御テーブル11とカレントポインタ 10と外部記憶装置8並びにメニュー表示グラフ ィックメモリ5の関係を表わす関係図である。制 御テーブル11はメニュー名称コラム11-1, 選択肢ナンバーコラム11-2,ディスク管理ポ インタコラム11-3,メニュー表示グラフィッ クメモリポインタコラム11-4によって構成さ れている。第3図はメニューAにおいてメニュー Bを選択し、メニューBにおいてメニューCを選 択した時のテーブルの内容である。メニュー名称 コラム11-1は前述したメニューA~Cの名称 を記憶する。選択肢ナンバーコラム11-2は例 えばメニューAやメニューB内で選択した頃の番 号を記憶しているものである。ディスク管理情報 ポインタコラム11-3は外部記憶装置8内のそ れぞれのメニューの記憶先頭位置を、メニュー表 示グラフィックメモリポインタコラム11-4は

メニュー表示グラフィックメモリ5には表示西面の上部に対応する位置に履歴メニューを表示する領域が複数分割(5-1~5-n)されて設けられている。この分割された領域(5-1~5-n)が履歴のメニューを表示するための領域である。また領域5-Xは選択する項目を表示するカレントメニュー領域である。

特開昭62-22141 (4)

メニュー制御技習9はキーハカ部あるいはマウウ するたびに前述した新していくらー n)内ののはそれで表示されて領域メニューをではできないといる。第2図図ではないのメニューBを選択しよるを表示によりに上部の表達はメニューBを選択した後の表示ではよくのではよりした後の表達択した後の表達択したのを選択したのではありた。第2図のメニューの階層は第4図に示す階層機造である。

メニュー制御装置 9 は上部に表示する縮小した メニューの選択した項の数字に〇印を画面上で加 えるように動作する。

また一方、オペレータの操作ミス等によって選択した項を変更したい等の修正を必要とする場合がある。このような時にはカーソルキー等の移動やマウスによる『中の移動等を行ってさらに例えば変更キーを押下することより過去すなわち今ま

で表示されたどのメニューへも移動可能なように 本発明は構成されている。例えば第2図(e)の如く マウスによって3印をメニュ-B上に移動させて 変更キーを押下した時には、入出力制御装置1は ↑印がどの領域に存在するかを検出するとともに. その領域のメニュー番号を検知し、カレントポイ ンタ10にその番号を格納する。そして、制御テ - ブルの先頭からカレントポインタ10で指示さ れる位置の直前のメニューをメニュー表示グラフ ィックメモリ5-1~5-nに格納して衷示する とともにカレントポインタ10で指示される位置 のメニューをカレントメニューとしてメニュー表 示グラフィックメモリ5-xに格納して衷示する。 第2図(f)はマウス4によって↑印が移動されメニ ューBを選択した場合を示しており、この時には メニューBを表示するとともにメニューBの上部 に小さくメニューAを表示する。この表示は前述 したようにカレントポインタ10が書加えられた ことによってなされるものである。そしてメニュ - Bで3を選択(メニューE) するとメニューB

が表示されるとともにその上部にメニューA、Bが縮小されて表示される(第2図(s))。 さらすると、メニューFが表示されるとともに、そのとは、メニューFが表示されるとした。そのとは、近次にユーA、B、Eが縮小されて表示されるとに、それるとは、第2図(h))。 前述した選択は、近沢大田大力のは、近沢大田大力のは、近沢大田大力のは、カーコラム11-2、メニュー表示グラフィックメモリアドレスが格納される。

なお、ディスク管理情報ポインタは外部記憶装置8内にメニューに対応して必要とする情報が格納されているアドレスを表わすものであり、このアドレス値から特定領域内に各項に対応した次のメニューデータや、処理の時にはその処理プログラム等の格納アドレス等が記憶されている。

前述した本発明の実施例においては履歴メニュ

ーを表示画面の上部に単に縮小して表示するように構成しているが、第4図に示すように現在表示しているメニューすなわちカレントメニューの上部にメニュー選択履歴を表示するため、それらのメニューを重ね合わせて表示することにより、さらに多くのメニュー選択履歴を表示することも可能である。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

特開昭62-22141 (5)

第1図は木発明の実施例の回路構成図。

第2図(a)~(h)は選択メニューと履歴メニューの 表示例の図。

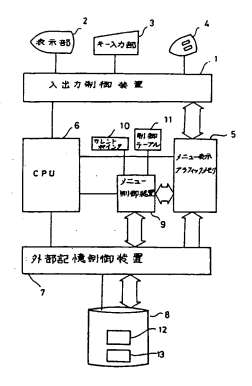
第3図は制御テーブル、カレントポインタ、外 部記憶装置並びにメニュー表示グラフィックメモ りの関係を表わす関係図、

第4図は本発明の他の表示例の図。

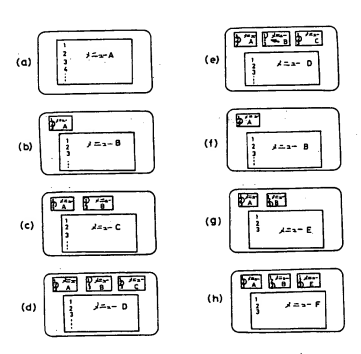
第5図は階層構造におけるメニューを表わすメ ニュー階層構造図である。

- 1・・・入出力制御装置。
 - 2 · · · 表示部,
 - 3 · · · キー入力部。
 - 5・・・メニュー表示グラフィックメモリ。
 - 6 ・・・プロセッサ、
 - 9・・・メニュー制御装置,
 - 10・・・カレントポインタ.
 - 11・・・制御テーブル、

特許 出願人 カシオ計算機株式会社

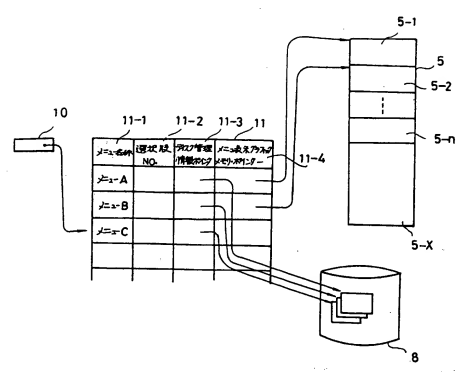


第 1 図



第 2 図

特開昭62-22141 (6)



第 3 図

